

ORIGINAL

	Appli	catio	n/Conti	rol No
--	-------	-------	---------	--------

ISSUE CLASSIFICATION

09/771,142

Examiner

Romain Jeanty

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WARES, LARRY ALLEN

Art Unit

3623

CROSS REFERENCE(S)

Total Claims Allowed: 8 Total Claims All	CL	AS	S		SUBCL	ASS	CL	ASS				s	UBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLOCK	()		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 8 Print Fig. Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 8 Print Fig. Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed: 8 Print Fig. Command Jeanly Coale Print Fig.	7	05	;	T	7		7	05	3	37										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	G 0	Т	6	F	17/	60			-					-				<u> </u>	-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	- -`	+		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	-							-				 		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		+			 /	,	-		┝											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		4			/				ļ									ļ		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		\perp			/	'												•	٠.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/	' 	1				_									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						./	Condin Leanty 2-20-07 Romain Jeanty							7_					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		•		Pa	atricia L	ewis	2136	144			•		V				Print C	laim(s)	F	Print Fig.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(L	_eg	jal Ir	stru	ments Exa	miner)	(Date)	' ′ I		(Prir	nary Exa	amiñer)		(Date))			1		6
\$\bar{a}\$ \$\bar{a}\$ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>···</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td></t<>					···													<u> </u>		
\$\bar{a}\$ \$\bar{a}\$ <t< td=""><td></td><td>Cla</td><td>aim</td><td>s re</td><td>numbere</td><td>d in the</td><td>same</td><td>orde</td><td>rasp</td><td>resen</td><td>ted by</td><td>appl</td><td>icant</td><td>Пс</td><td><u></u></td><td></td><td>Пто</td><td>)</td><td></td><td>IR 1 47</td></t<>		Cla	aim	s re	numbere	d in the	same	orde	rasp	resen	ted by	appl	icant	Пс	<u></u>		Пто)		IR 1 47
1 1 1 1 1 1 1 1 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 155 185 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 42 72 102 132 162 192		Τ		1				<u> </u>							1					
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 22 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 193 14 44 74 104 134 164 194 194 15	Final		Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina	:	Final	Origina		Final	Origina	ii c	Origina
2 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 22 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 193 14 44 74 104 134 164 194 194 15	1	t	1	1		31	F		61			91	1		121			151	<u> </u>	181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td>2</td><td>Τ</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td>· </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	2	Τ	2	1			·						1			,				
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 129 159 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 47 <t< td=""><td></td><td>Ι</td><td>3</td><td>]</td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Ι	3]		33			63			93			123		_			
6 36 66 96 126 156 186 7 8 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 <		L		╛			L													
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 20		Ļ		4	<u> </u>		· _						ļ				ightarrow			$\overline{}$
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201		╀		4	<u> </u>		Ŀ													
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 107 137 167 197 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 79		╁		┨	-	—	-						1				-		-	
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6	<u> </u>	+		-			<u> </u>					_	}						-	-
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202		╁		┥			H						· .		-		\vdash		-	$\overline{}$
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117				1			-						1							
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 <				1									1							$\overline{}$
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 <		T	13	1		43			73				1				-			\rightarrow
16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117		_]					74			104]		134			164		
3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Į.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>] </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				Į.]							
4 18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					ļ		<u> </u>													
19 49 79 109 139 169 199 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_		-	ļ		<u> </u>										_		\vdash	
20 50 80 110 140 170 200 5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	4	_		4	ļ		<u> </u>						.							
5 21 51 81 111 141 171 201 6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 8 25 55 85 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-		-	·		\vdash						{		\blacksquare				-	
6 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 8 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	_		┨	 		H						{						-	
7 23 24 54 8 25 9 26 10 27 28 58 29 59 88 113 113 143 114 174 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 179				┪			\vdash												\vdash	
24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				┨			<u> </u>	+					{						-	
8 25 55 85 115 145 175 205 9 26 56 86 116 146 176 206 10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	广			1									1						<u> </u>	
9 26 10 27 28 58 29 59 86 116 117 147 147 177 118 148 119 149 179 209	8]									1							
10 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9]									1.				_			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10]					87]							
		-		Ţ] [
30 60 90 120 150 180 210	<u> </u>	_		1	 		L	[[_
U.S. Patent and Trademark Office	<u> </u>	_		<u></u>					90			120			150			180		210